

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HB35.B.00697/20

Серия RU № 0248316

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюбинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ШТЕКЕР СВИСС ГРУПП"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117403, Россия, город Москва, проезд Востряковский, дом 10Б, строение 7, этаж 2, комната Б, помещение 1, комната 27.

Основной государственный регистрационный номер 1187746586939.

Телефон: +74993982650, Адрес электронной почты: stekkerswiss@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiuai, Ningbo.

ПРОДУКЦИЯ Изделия электроустановочные: торговой марки "STEKKER": вилки, серии (типы): PPG, RPG, NYPG; розетки, серии (типы): PST, RST, MST, GLS; розетки для удлинителей (переносные), серии (типы): PST, RST, MST, GST; переходники, серии (тип): ADP; разветвители, серии (тип): ADP.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536699008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний №

200319-003-007-05/ИР от 01.04.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 20.05.2020 года № 200304-02/Т, инструкций по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования". Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ 30988.2.5-2003 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптеры) и методы испытаний", ГОСТ 30851.1-2002 "Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ 30851.2.2-2002 "Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.05.2020

ПО 21.05.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Шевченко Павел Александрович (Ф.И.О.)

Кузьмин Егор Васильевич (Ф.И.О.)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ШТЕКЕР СВИСС ГРУПП".
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117403, Россия, город Москва, проезд
Востряковский, дом 10б, строение 7, этаж 2, комната Б, помещение 1, комната 27.
Основной государственный регистрационный номер 1187746586939.
Телефон: 84993982650, Адрес электронной почты: stekkerswiss@gmail.com.

в лице Генерального директора Сохиной Наталии Геннадьевны

заявляет, что Изделия электроустановочные бытового назначения переносные, торговой марки
«Stekker»: вилки электрические, серии: PPG, RPG, NYPG; розетки электрические, серии: PST, RST,
GST, MST; сетевые разветвители, серии: ADP, сетевые переходники, серии: ADP.

Изготовитель "Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления
деятельности по изготовлению продукции: Китай, Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai, Ningbo.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2011/65/EU «Об ограничении использования
определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8536699008

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении
применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Декларация о соответствии принята на основании

протокола контрольных испытаний № 200316-008-009-03/ИР от 27.03.2020 года, выданного
Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»,
аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90.

Схема декларирования соответствия: Зд.

Дополнительная информация

СТБ ИЕС 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных
веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных
дифениловых эфиров)". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения
(службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или
эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.04.2025 включительно.



подпись

Сохина Наталия Геннадьевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.НВ35.В.01804/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 02.04.2020